

P.č.	Označení	Technologie	Pohon	Popis	Pohon	Příkon [kW]	Rez. [kW]	Proud [A]	Typ	Poznámka	ETH	KOM	DI	DO	AI	AO	OP
1	RM1	Aerace	Rozvaděč Mo	ohony	400V	100	64	120		Stávající - úprava			5	1	1		
2	3M3		Ventilátor	Aerátor 25. l.s ⁻¹	3x400V	7,5		15		Regulace otáček FM		1	1				
3	DS1003/1	Filtry 1-5		PLC3.1						Dodávka ASŘ			2				1
4	601M1	Filtr 1	Klapka DN150	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
5	601M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
6	601M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
7	601M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
8	601M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
9	601M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
10	602M1	Filtr 2	Klapka DN150	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
11	602M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
12	602M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
13	602M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
14	602M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
15	602M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
16	603M1	Filtr 3	Klapka DN150	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
17	603M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
18	603M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
19	603M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
20	603M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
21	603M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
22	604M1	Filtr 4	Klapka DN150	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
23	604M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
24	604M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
25	604M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
26	604M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
27	604M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
28	605M1	Filtr 5	Klapka DN150	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
29	605M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
30	605M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
31	605M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
32	605M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
33	605M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
		Celkem filtry 1-5									0	0	92	25	5	5	1

P.č.	Označení	Technologie	Pohon	Popis	Pohon	Příkon [kW]	Rez. [kW]	Proud [A]	Typ	Poznámka	ETH	KOM	DI	DO	AI	AO	OP
34	DS1003/2	Filtry 6-10		PLC3.2						Dodávka ASŘ			2				1
35	606M1	Filtr 6	Klapka DN150	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
36	606M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
37	606M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
38	606M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
39	606M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
40	606M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
41	607M1	Filtr 7	Klapka DN150	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
42	607M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
43	607M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
44	607M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
45	607M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
46	607M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
47	608M1	Filtr 8	Klapka DN150	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
48	608M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
49	608M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
50	608M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
51	608M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
52	608M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
53	609M1	Filtr 9	Klapka DN150	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
54	609M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
55	609M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
56	609M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
57	609M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
58	609M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
59	610M1	Filtr 10	Klapka DN150	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
60	610M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
61	610M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
62	610M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
63	610M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
64	610M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
		Celkem filtry 6-10									0	0	92	25	5	5	1

P.č.	Označení	Technologie	Pohon	Popis	Pohon	Příkon [kW]	Rez. [kW]	Proud [A]	Typ	Poznámka	ETH	KOM	DI	DO	AI	AO	OP
65	DS1003/3	Filtry GAU 1-2		PLC3.3						Dodávka ASŘ			2				1
66	611M1	Filtr GAU 1	Klapka DN200	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
67	611M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
68	611M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
69	611M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
70	611M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
71	611M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
72	611M7		Klapka DN200	Odtok filtrované vody	Pneu								3	1			
73	612M1	Filtr GAU 2	Klapka DN150	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
74	612M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
75	612M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
76	612M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
77	612M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
78	612M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
79	612M7		Klapka DN200	Odtok filtrované vody	Pneu								3	1			
80	612M8	Akumulace prací vody 1	Klapka DN200	Nátok do akumulace	Pneu								3	1			
		Celkem filtry GAU 11-12									0	0	47	13	2	2	1
81	DS1003/4	Filtry GAU 3-4		PLC3.4						Dodávka ASŘ			2				1
82	613M1	Filtr GAU 3	Klapka DN200	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
83	613M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
84	613M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
85	613M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
86	613M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
87	613M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
88	613M7		Klapka DN200	Odtok filtrované vody	Pneu								3	1			
89	614M1	Filtr GAU 4	Klapka DN150	Nátok na filtr	Pneu								3	1			
90	614M2		Klapka DN200	Prací vzduch	Pneu								3	1			
91	614M3		Klapka DN350	Přívod prací vody	Pneu								3	1			
92	614M4		Klapka DN400	Odtok prací vody	Pneu								3	1			
93	614M5		Klapka DN150	Odtoková regulace	Pneu					PASIVNÍ			3		1	1	
94	614M6		Klapka DN100	Zafiltrování	Pneu								3	1			
95	614M7		Klapka DN200	Odtok filtrované vody	Pneu								3	1			
96	614M8	Akumulace prací vody 2	Klapka DN200	Nátok do akumulace	Pneu								3	1			
		Celkem filtry GAU 13-14									0	0	47	13	2	2	1

P.č.	Označení	Technologie	Pohon	Popis	Pohon	Příkon [kW]	Rez. [kW]	Proud [A]	Typ	Poznámka	ETH	KOM	DI	DO	AI	AO	OP
97	RH1	Strojovna		PLC1						Doplnění Motor.Inst.							1
98	M701	Strojovna	Elektromotor	Směr Mařatice čerpadlo 1	3x400V					Stávající z RH1							
99	M702	Strojovna	Elektromotor	Směr Mařatice čerpadlo 2	3x400V					Stávající z RH1							
100	M714	Strojovna	Klapka DN300	Směr Mařatice regulace výtaku	Pneu					RH1/PLC1			3		1	1	
101	M703	Strojovna	Elektromotor	Směr Jarošov čerpadlo 1	3x400V					Stávající z RH1							
102	M704	Strojovna	Elektromotor	Směr Jarošov čerpadlo 2	3x400V					Stávající z RH1							
103	M705	Strojovna	Elektromotor	Směr Bílovice Kněžpole čerpadlo 1	3x400V					Stávající z RH1							
104	M706	Strojovna	Elektromotor	Směr Bílovice Kněžpole čerpadlo 2	3x400V					Stávající z RH1							
105	M707	Strojovna	Elektromotor	Směr Mistřice čerpadlo 1	3x400V					Stávající z RH1							
106	M708	Strojovna	Elektromotor	Směr Mistřice čerpadlo 2	3x400V					Stávající z RH1							
107	RM7	Strojovna	Skříň	Prací agregáty + PLC1.1	3x400V	70	60	125		Z RH1	1	4	3				
108	M709	Strojovna	Elektromotor	Prací čerpadlo 1	3x400V	45		80		FM z RM7		1	1				
109	1M709	Strojovna	Klapka DN100	Sání čerpadla 1 z akumulace	Pneu					PLC1.1			3	1			
110	2M709	Strojovna	Klapka DN200	Sání čerpadla 1 z akumulace GAU	Pneu					PLC1.1			3	1			
111	M710	Strojovna	Elektromotor	Prací čerpadlo 2	3x400V		45	80		FM z RM7		1	1				
112	1M710	Strojovna	Klapka DN100	Sání čerpadla 2 z akumulace	Pneu					PLC1.1			3	1			
113	2M710	Strojovna	Klapka DN200	Sání čerpadla 2 z akumulace GAU	Pneu					PLC1.1			3	1			
114	M711	Strojovna	Elektromotor	Prací dmychadlo 1	3x400V	15		38		FM z RM7		1	1				
115	M712	Strojovna	Elektromotor	Prací dmychadlo 2	3x400V		15	38		FM z RM7		1	1				
116	M717	Strojovna	Elektromotor	Evakuace vývěva 1	3x400V					Stávající z RH1							
117	M718	Strojovna	Elektromotor	Evakuace vývěva 2	3x400V					Stávající z RH1							
118	RM700	Strojovna		ATS, napíjení z RH1	3x400V					Dodávka strojní							
119	M719	Strojovna	Elektromotor	ATS čerpadlo 1, z RM700	3x400V	4		8		FM na motoru		1	2				
120	M720	Strojovna	Elektromotor	ATS čerpadlo 2, Z RM700	3x400V	4		8		FM na motoru		1	2				
121	M	Strojovna	Elektromotor	Směr tepelné čerpadlo	3x400V					Ze skříňe tep.čerp.							
122	M761	Strojovna	Elektromotor	Pneupohony - kompresor 1	3x400V	4		8		FM z RM7 / PLC1.1			2	1			
123	M762	Strojovna	Elektromotor	Pneupohony - kompresor 2	3x400V	4		8		FM z RM7 / PLC1.1			2	1			
124	EH760	Strojovna	Sušička	Vymrazovací sušička vzduchu	230V	0,06		1		FM z RM7 / PLC1.1			2	1			
		Celkem strojovna									1	10	32	7	1	1	1
	CELKEM	Úprava vody				153,56	120				1	10	310	83	15	15	5

Stávající pohony

Pneumatické pohony jsou ovládání elektromagnetickým ventilem, který při aktivaci armaturu otevře.
Výchozí poloha armatury ovládané pneumatickým pohonem je - ZAVŘENO

P.č.	Označení	Technologie	Parametr	Snímač	Rozsah	Popis	Typ	Dodávka	ETH	KOM	DI	DO	AI	AO
1	601BL1	Filtr 1	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku filtru 1		MAR					1	
2	601BP2		Tlak. ztráta	Tenzometr	30kPa	Monitor zanesení filtrační náplně		MAR					1	
3	601BQ3		Zákal	Nefelometr	0-40NTU, rozlišení 0,001	Monitor zákalu, norma ISO průtok 0,1-1l.min ⁻¹	TU5 Hach	MAR		1	1			
4	602BL1	Filtr 2	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku filtru 2		MAR					1	
5	602BP2		Tlak. ztráta	Tenzometr	30kPa	Monitor zanesení filtrační náplně		MAR					1	
6	602BQ3		Zákal	Nefelometr	0-40NTU, rozlišení 0,001	Monitor zákalu, norma ISO průtok 0,1-1l.min ⁻¹	TU5 Hach	MAR		1	1			
7	603BL1	Filtr 3	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku filtru 3		MAR					1	
8	603BP2		Tlak. ztráta	Tenzometr	30kPa	Monitor zanesení filtrační náplně		MAR					1	
9	603BQ3		Zákal	Nefelometr	0-40NTU, rozlišení 0,001	Monitor zákalu, norma ISO průtok 0,1-1l.min ⁻¹	TU5 Hach	MAR		1	1			
10	604BL1	Filtr 4	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku filtru 4		MAR					1	
11	604BP2		Tlak. ztráta	Tenzometr	30kPa	Monitor zanesení filtrační náplně		MAR					1	
12	604BQ3		Zákal	Nefelometr	0-40NTU, rozlišení 0,001	Monitor zákalu, norma ISO průtok 0,1-1l.min ⁻¹	TU5 Hach	MAR		1	1			
13	605BL1	Filtr 5	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku filtru 5		MAR					1	
14	605BP2		Tlak. ztráta	Tenzometr	30kPa	Monitor zanesení filtrační náplně		MAR					1	
15	605BQ3		Zákal	Nefelometr	0-40NTU, rozlišení 0,001	Monitor zákalu, norma ISO průtok 0,1-1l.min ⁻¹	TU5 Hach	MAR		1	1			
16	6BQ1	Filtry 1-5	Zákal	Nefelometr	4000 NTU	Zákal prací vody					1		1	
		Celkem filtry 1-5							0	5	6	0	11	0
17	606BL1	Filtr 6	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku filtru 6		MAR					1	
18	606BP2		Tlak. ztráta	Tenzometr	30kPa	Monitor zanesení filtrační náplně		MAR					1	
19	606BQ3		Zákal	Nefelometr	0-40NTU, rozlišení 0,001	Monitor zákalu, norma ISO průtok 0,1-1l.min ⁻¹	TU5 Hach	MAR		1	1			
20	607BL1	Filtr 7	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku filtru 7		MAR					1	
21	607BP2		Tlak. ztráta	Tenzometr	30kPa	Monitor zanesení filtrační náplně		MAR					1	
22	607BQ3		Zákal	Nefelometr	0-40NTU, rozlišení 0,001	Monitor zákalu, norma ISO průtok 0,1-1l.min ⁻¹	TU5 Hach	MAR		1	1			
23	608BL1	Filtr 8	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku filtru 8		MAR					1	
24	608BP2		Tlak. ztráta	Tenzometr	30kPa	Monitor zanesení filtrační náplně		MAR					1	
25	608BQ3		Zákal	Nefelometr	0-40NTU, rozlišení 0,001	Monitor zákalu, norma ISO průtok 0,1-1l.min ⁻¹	TU5 Hach	MAR		1	1			
26	609BL1	Filtr 9	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku filtru 9		MAR					1	
27	609BP2		Tlak. ztráta	Tenzometr	30kPa	Monitor zanesení filtrační náplně		MAR					1	
28	609BQ3		Zákal	Nefelometr	0-40NTU, rozlišení 0,001	Monitor zákalu, norma ISO průtok 0,1-1l.min ⁻¹	TU5 Hach	MAR		1	1			
29	610BL1	Filtr 10	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku filtru 10		MAR					1	
30	610BP2		Tlak. ztráta	Tenzometr	30kPa	Monitor zanesení filtrační náplně		MAR					1	
31	610BQ3		Zákal	Nefelometr	0-40NTU, rozlišení 0,001	Monitor zákalu, norma ISO průtok 0,1-1l.min ⁻¹	TU5 Hach	MAR		1	1			
32	6BQ2	Filtry 6-10	Zákal	Nefelometr	4000 NTU	Zákal prací vody					1		1	
		Celkem filtry 6-10							0	5	6	0	11	0

P.č.	Označení	Technologie	Parametr	Snímač	Rozsah	Popis	Typ	Dodávka	ETH	KOM	DI	DO	AI	AO
33	611BL1	Filtr GAU 1	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku GAU filtru 1		MAR					1	
34	611BF2		Průtok	Vodoměr DN150	30 l.s ⁻¹	Monitor průtoku filtrem		MAR					1	
35	612BL1	Filtr GAU 2	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku GAU filtru 2		MAR					1	
36	612BF2		Průtok	Vodoměr DN150	30 l.s ⁻¹	Monitor průtoku filtrem		MAR					1	
37	612BQ1	Filtry GAU 1-2	Zákal	Nefelometr	0-40NTU, rozlišení 0,001	Monitor zákalu, norma ISO průtok 0,1-1l.min ⁻¹	TU5 Hach	MAR		1	1			
38	6BQ3		Zákal	Nefelometr	4000 NTU	Zákal prací vody					1		1	
39	612BL2	Akumulace GAU levá	Hladina	Radar	0-6 m	Hladina v akumulaci pr. vody GAU							1	
		Celkem filtry GAU 1-2							0	1	2	0	6	0
40	613BL1	Filtr GAU 3	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku GAU filtru 3		MAR					1	
41	613BF2		Průtok	Vodoměr DN150	30 l.s ⁻¹	Monitor průtoku filtrem		MAR					1	
42	614BL1	Filtr GAU 4	Hladina	Radar	0-2 m	Pro regulaci odtoku GAU filtru 4		MAR					1	
43	614BF2		Průtok	Vodoměr DN150	30 l.s ⁻¹	Monitor průtoku filtrem		MAR					1	
44	614BQ1	Filtry GAU 3-4	Zákal	Nefelometr	0-40NTU, rozlišení 0,001	Monitor zákalu, norma ISO průtok 0,1-1l.min ⁻¹	TU5 Hach	MAR		1	1			
45	6BQ4		Zákal	Nefelometr	4000 NTU	Zákal prací vody					1		1	
46	614BL2	Akumulace GAU pravá	Hladina	Radar	0-6 m	Hladina v akumulaci pr. vody GAU							1	
		Celkem filtry GAU 3-4							0	1	2	0	6	0
47	BL904	Akumulace 1	Hladina	Ultrazvuk	0-6 m								1	
48	SL914-1	Akumulace 1	Hladina	Kontaktní sonda	Limitní stav	Minimum						1		
49	SL914-2	Akumulace 1	Hladina	Kontaktní sonda	Limitní stav	Maximum						1		
50	BL905	Akumulace 2	Hladina	Ultrazvuk	0-6 m								1	
51	SL915-1	Akumulace 2	Hladina	Kontaktní sonda	Limitní stav	Minimum						1		
52	SL915-2	Akumulace 2	Hladina	Kontaktní sonda	Limitní stav	Maximum						1		
53	5BQ2	Akumulace	ClO ₂	Analýzátor	0-2 mg.l ⁻¹ /4-20mA Volný	Průtočný blok za dávkováním					1		1	
54	5BQ33	Akumulace	Cl ₂	Analýzátor	0-2 mg.l ⁻¹ /4-20mA Volný	Průtočný blok za dávkováním					1		1	
55	5BQ1	Akumulace	Zákal	Nefelometr	5NTU rozlišení 0,001	Monitor zákalu, norma ISO průtok 0,1-1l.min ⁻¹	TU5 Hach	MAR		1	1			
56	5BQ4	Akumulace	ClO ₂	Analýzátor	0-2 mg.l ⁻¹ /4-20mA Volný	Průtočný na odběru z akumulace		Elektro			1		1	
57	BQ924	Akumulace	Cl ₂	Analýzátor (PLC1)	0-2 mg.l ⁻¹ /4-20mA Volný	Průtočný na odběru z akumulace		Elektro			1		1	
58	5BQ5	Akumulace	pH + teplota	Analýzátor	6-10 / 20°C	Průtočný na odběru z akumulace		Elektro			1		2	
59	5BQ6	Strojovna	ClO ₂	Analýzátor	0-0,5 mg.l ⁻¹ /4-20mA Volný	Průtočný na výtaku směř Jarošov		Elektro			1		1	
60	5BQ34	Strojovna	Cl ₂	Analýzátor	0-0,5 mg.l ⁻¹ /4-20mA Volný	Průtočný na výtaku směř Jarošov		Elektro			1		1	

P.č.	Označení	Technologie	Parametr	Snímač	Rozsah	Popis	Typ	Dodávka	ETH	KOM	DI	DO	AI	AO
61	BL741	Strojovna	Hladina	Tenzometr	60 kPa	Společné sání čerpadel		Elektro					1	
62	BP729	Strojovna	Tlak	Tenzometr	0,6 Mpa (293kPa)	Výtlačk na Jarošov		Elektro					1	
63	BF724	Strojovna	Průtok	DN200	0-60 l.s ⁻¹	Ind. Průtokoměr výtlačk na Jarošov		Strojní			1		1	
64	BP730	Strojovna	Tlak	Tenzometr	1 Mpa (796kPa)	Výtlačk na Bílovice, Kněžpole		Elektro					1	
65	BF726	Strojovna	Průtok	DN200	0-10 l.s ⁻¹	Vodoměr výtlačk na Bílovice, Kněžpole	HRI	Strojní		1	1			
66	BP728	Strojovna	Tlak	Tenzometr	1 Mpa (594kPa)	Výtlačk na Mařatice		Elektro					1	
67	BF723	Strojovna	Průtok	DN200	0-10 l.s ⁻¹	Vodoměr výtlačk na Mařatice	HRI	Strojní		1	1			
68	BP731	Strojovna	Tlak	Tenzometr	1 Mpa (893kPa)	Výtlačk na Místřice		Elektro					1	
69	BF727	Strojovna	Průtok	DN200	0-10 l.s ⁻¹	Vodoměr výtlačk na Místřice	HRI	Strojní		1	1			
70	BP732	Strojovna	Tlak	Tenzometr	0,6 MPa	Provozní voda ATS		Elektro					1	
71	BF751	Strojovna	Průtok	DN80	0-10 l.s ⁻¹	Vodoměr provozní voda ATS	HRI	Strojní		1	1			
72	BF752	Strojovna	Průtok	DN80	0-10 l.s ⁻¹	Vodoměr provozní voda z Kněžpole	HRI	Strojní		1	1			
73	SL716-1	Strojovna	Hladina	Kontaktní sonda	Limitní stav	Evakuace - minimum						1		
74	SL716-2	Strojovna	Hladina	Kontaktní sonda	Limitní stav	Evakuace - maximum						1		
75	SL716-3	Strojovna	Hladina	Kontaktní sonda	Limitní stav	Evakuace - minimum provozní						1		
76	BP740	Strojovna	Tlak	Tenzometr	0,6 MPa	Výtlačk prací vody		Elektro					1	
77	BF725	Strojovna	Průtok	DN300	0-150 l.s ⁻¹	Vodoměr prací vody	HRI	Strojní		1	1			
78	BP741	Strojovna	Tlak	Tenzometr	0,6 MPa	Prací vzduch		Elektro					1	
79	BF742	Strojovna	Průtok	DN200	0-300 l.s ⁻¹	Průtokoměr pracího vzduchu	HRI	Strojní		1	1			
80	BT743	Strojovna	Teplota	PT snímač	60°C	Snímač teploty v jímce potrubí							1	
81	BP760	Strojovna	Tlak	Tenzometr	0,6 MPa	Pneupohony pracovní vzduch		Elektro					1	
		Celkem strojovna							0	8	16	7	21	0
	CELKEM								0	20	32	7	55	0

Stávající zařízení a přístroje